

Application No.	Applicant(s)
10/716,733	KARNER, FRANKLIN CHARLES
Examiner	Art Unit
DONNIE L. CROSLAND	2636

	·	· .	08	ICINAL	10	SSUE C	LAGGII		 	^E/8\						
ORIGINAL CLASS SUBCLASS					CLASS	CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
				539.12	340	539.1	ajanan persenta da anti-									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					200	85R										
G	0	8	В.	1/08												
G	0	8	В	21/00												
				1.			·	:	25 to 100		··· ·· · · · · · · · · · · · · · · · ·					
٠,				1												
				1					1.1.1.							
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)						DC (Pri	CNNU DNNIE L. (CROSLAN	Total Claims Allowed: 4 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig. 3 3							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant											☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	0	Past (4)		31	er.e		61			91			121			151			181
	2 ③			32			62			92			122			152			182
	<u>3</u>			33	2.22		63			93	V 4.50 Sec		123			153	H.S.		183_
	4			34			64	7.		94			124			154			184
	5	4		_35	Study Const.		65	K		95			125	et fizi		155			185
	6			36			66	4.1		96			126			156			186
	7			37			67			97	Tariba Tari Bayan Tariba Ta		127			157			187
	8	,		38			68			98			128			158			188
<u></u>	9			39			69			99	- 3		129			159			189
	10			40			70			100	- At		130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42	B will		72			102			132		_	162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
<u> </u>	15			45			75			105			135			165			195
ļ	16	er le		46	da)		76			106			136			166			196
ļ	17	7 5.3		47			77			107			137	rtar (167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19	er en en		49			79			109			139			169			199
ļ	20 21			50			80			110			140			170	作为		200
	22	4.7		51 52	10.00		81 82			111			141			171	ry ir		201
	23	,		53	} }		83	1		112 113	- 1137		142			172			202
	24			54	{ }								143			173			203
	25			55	a 5-}		84 85			114 115			144			174			204
	26			56			86			116			145			175			205
	27			57			87			117			146 147			176 177	4,		206
-	28			58			88			118				and the state of t					
	29	i.		59			89			119			148	- " "		178			208
-	30			60			90			120			149 150			179 180			209
	30			00	LI		90	L		120	i		150			180			210